(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59-182137

(a) Int. Cl.³ B 65 H 3/22 B 65 G 59/02 識別記号

庁内整理番号 6694-3F 7632-3F 砂公開 昭和59年(1984)10月16日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

◎重ね板一枚分離装置

②特

願 昭58-60621

@出

願 昭58(1983)3月30日

仍発 明 者 鶴田宗市

碧南市山神町8丁目39番地

切出 願 人 鶴田宗市

碧南市山神町8丁目39番地

明 細 星

1. 発明の名称

重ね板一枚分匙製籠

2. 特許請求の範囲

回転するキリを、選わた板のふちに通し、一枚目の裏面を A 方向に力をかけると、一枚目はキリで切削されて移転し、二枚目はキリで固定され、一枚目の切削が終わると、三枚目及び四枚目にキリが通る。以上の無成の譲わ板分離装置。

8. 発明の詳細な説明

本発明は、静電気、湿気などで張り付いた崖わた板、又は獣を確実に一枚一枚取り出すために、置わた板のふちに回転するキリを通す構造の発明である。

従来、静電気、湿気などで張り付いた関わた板を一枚 一枚ずらすのに、二枚目三枚目の板まで移動した。

本 彩明は、この 欠点を なくして、 確実に 一枚を 移動するために、 回転する キリを、 板に 通してお き、 一枚目の 衷面を A 方向に力をかけると、 一枚 目はキリで切削されて移動する。二枚目はキリで 低定されて動かない。一枚目の切削が終わると、 三枚目及び四枚目にキリが通る。このように回転 するキリを 用いて一枚一枚磁実に板を分離する機 造の発明である。

4. 凶節の簡単な説明

図1は本発明の側面図である。

1 ・・ 一枚目の板

2 · 二枚目の板

8 … 三枚目の板

4 ・・四枚目の板

5 …五 枚 目の板

A··一枚目の板の動く方向

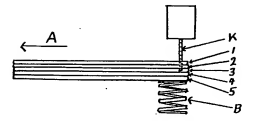
K・・ 回転するキリ

B·抑し上げスプリング

特許出願人 稳 田 宗 市(



図



PAT-NO: JP359182137A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 59182137 A

TITLE: DEVICE FOR SEPARATING ONE OF STACKED SHEETS

PUBN-DATE: October 16, 1984

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

TSURUTA, SOICHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

TSURUTA SOICHI N/A

APPL-NO: JP58060621

APPL-DATE: March 30, 1983

INT-CL (IPC): B65 H 003/22 , B65 G 059/02

ABSTRACT:

PURPOSE: To take out stacked sheets clinging to each other due to static electricity, moisture or the like, one by one without fail, driving a rotating drill into the stacked sheets near their edges and applying a force to the first sheet in a prescribed direction.

CONSTITUTION: A rotating drill K is driven into stacked sheets $1\square 5$ near their edges. A force is applied to the first sheet 1 in a prescribed direction A so that the sheet is moved while being cut by the drill. At that time, the drill K keeps the second sheet from moving. After the first sheet is cut, the drill K is driven into the third and fourth sheets. The stacked sheets are thus certainly separated from each other by using the rotating drill K.

COPYRIGHT: (C) 1984, JPO&Japio